



НАЦИОНАЛНО ТЕЛО ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ И ПРОВЕРУ КВАЛИТЕТА У ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ

О Б Р А З А Ц ЗА ПРИЈАВЉИВАЊЕ КАНДИДАТА ЗА ЧЛАНОВЕ КОМИСИЈЕ ЗА АКРЕДИТАЦИЈУ

ОСНОВНИ ПОДАЦИ

Име и презиме	Алемпије Владете Вељовић
Година и место рођења	14.11.1952. Чачак, Амиџина 8
Звање	Доктор техничких наука, редовни професор
e-mail/web site	alempije@beotel.rs
Телефон	0637775378
Универзитет, факултет, организациона јединица	Универзитета у Крагујевцу, Факултет техничких наука, катедра за Предузетнички менаџмент
Поље, област	Техничко технолошко, Менаџмент информационих система

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ДИПЛОМЕ

ОСНОВНЕ СТУДИЈЕ	
Година	1976
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Машински факултет, Катедра за производно машинство и примену компјутера
Наслов дипломског рада	<i>Развити модел систем за формирање и коришћење технолошке банке података за потребе произвођача машина алатки на бази методологије систем анализе</i> Дипломски рад, Машински факултет Београд, 1976. године, стр. 156
Област	Производни информациони системи
МАГИСТАРСКЕ ИЛИ МАСТЕР СТУДИЈЕ	
Година	1981
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Машински факултет, Катедра за проиводно машинство и примену компјутера
Наслов тезе-рада	<i>Развој система за технолошку информацију на принципима групног концепта орјентисаног на базу података из индустрије прераде метала".</i> Магистарски рад, Машински факултет Београд, 1981. године, стр. 213

Област	Производни информациони системи
Стечено звање	Магистар техничких наука
ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЈА-ДОКТОРСКЕ СТУДИЈЕ	
Година	1988
Место	Београд
Институција	Универзитет у Београду, Машински факултет, Катедра за проиводно машинство и примену компјутера
Наслов дисертације	"Технолошко препознавање делова и облика коришћењем елемената вештачке интелигенције". Докторска дисертација, Машински факултет Београд, 1988. године, стр. 186.
Област	Доктор техничких наука

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – ЗВАЊА

Година избора (реизбора)	Наставно-научно звање	Установа	Поље и област
1976	Асистент приправник	Машински факултет Београд	Технико технолошко поље, Производни информациони системи
1981	Главни инжењер развоја,	ФАСМА, Прва искра Бариш	Технико технолошко поље Производни информациони системи
1984,	Главни инжењер развоја информационог система	Гоша Институт Београд	Технико технолошко поље Производни информациони системи
1986	Пројектант информационог система	Војно привредни сектор Београд	Технико технолошко поље Производни информациони системи
1992,	Доцент	Војно техничка академија Војске Југославије	Технико технолошко поље Производни информациони системи
1996,	Ванредни професор	Војно техничка академија Војске Југославије	Технико технолошко поље Производни информациони системи
2001	Ванредни професор	Технички факултет Чачак	Технико технолошко поље, Менаџмент информациони системи
2006,	Редовни професор	Технички факултет Чачак	Технико технолошко поље. Менаџмент информациони системи

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА – УСАВРШАВАЊЕ

(стручно усавршавање у земљи и иностранству, студијски боравци, гостујући професор)

Година и трајање	Институција и област
1983 три месеца 1987 један месец	Студијски боравак у кибернетском центру Минск Белорусија Лабараторија за Вештачку интелигенцију, Институт Јожеф Штефан, Љубљана

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ПРИЗНАЊА И НАГРАДЕ

Година	Назив награде/признања
2002	Редовни члан Српске инжењерске академије

СТРУЧНА БИОГРАФИЈА- ОСТАЛО

Радни однос кандидат је засновао 01. 06. 1976. године на Машинском факултету у Београду, где је као асистент приправник био до 01.07.1981. године. Од 01.07.1981. године био је у радном односу у СОУР-у "ПРВА ИСКРА" БАРИЧ, РО "ФАСМА" - Београд, где је у погонским условима реализовао истраживања везана за примену принципа групне и типске технологије. Почетком 1984. године прелази у СОУР "ГОША", РО ИНСТИТУТ, ОУР Аутоматска обрада података, где је учествовао у изради више пројеката везаних за развој информационог система за управљање производњом.

Школске 1976/77. године уписао је последипломске студије на Машинском факултету на смеру за производно машинство и примену компјутера, група производна кибернетика. Магистарски рад на тему "Развој система за технолошку информацију на принципима групног концепта оријентисаног на базу података из индустрије прераде метала" одбранио је 22. 05. 1981. године.

Докторску дисертацију под насловом "Технолошко препознавање делова и облика коришћењем елемената вештачке интелигенције" је одбранио 05. 05. 1988. године на Машинском факултету у Београду.

Од 01. 04. 1986. године налазио се на дужности аналитичара и пројектанта у Информационом центру Војнопривредног сектора ССНО, где је учествовао у пројектовању и изградњи информационог система Војно привредног сектора ССНО. У периоду од 1989. до 1991. године учествовао је у релазацији идејног, главног и извођачког пројекта информационог система за освајање новог производа наоружања и војне опреме (НВО). При томе су коришћени CASE алати и ORACLE релациона база података. Такође, у периоду од 1981. до 1990. године кандидат је прошао обуку на више специјалистичких курсева у земљи и иностранству из области примене информационе технологије.

Од 01. 10. 1992. године кандидат је на дужности наставника у Катедри рачунарске технике и информатике Војнотехничка академија (ВТА) Војске Југославије. Приликом преласка признато му је научно звање научног сарадника (доцент) у које је биран Одлуком Машинског факултета у Београду број 34-158/2 од 05. 03. 1990. године. У звање ванредног професора за предмете Развој информационих система и Базе података изабран је 1996. године у ВТА Војске Југославије. и базе података; и Информатика II; и на последипломским студијама ратне вештине на Војној академији ВЈ, из предмета информациони системи и рачунарска техника. У овом периоду кандидат је био ментор у изради већег броја семинарских и дипломских радова, студената ВТА и слушаалаца посдипломске студије р/в. Такође, у овом периоду кандидат је учествовао и водио већи број пројеката реализације информационих система и учествовао у комисијама за оцену и одбрану магистарских и докторских радова. Кандидат је у југословенским оквирима, посебно у Савезу инжињера и техничара Југославије, истакнути стручњак у област развоја информационих система са објављеном књигом "Развој информационих система и базе података" и са преко сто објављених научних и стручних радова и монографија из ове области.

За постигнуте резултате у реализацији образовног процеса у ВТА ВЈ кандидат је више пута похваљиван и награђиван. У школској 1994/95. години проглашен је за најуспешнијег професора на ВТА ВЈ, а у школској 1997/98. години био је похваљен за постигнуте резултате у наставном процесу од стране начелника ВТА ВЈ.

Од 2001. године кандидат је у радном односу на Техничком факултету у Чачку и изводи наставу у звању редовног професора и то из предмета: Менаџмент информациони системи, Менаџмент развојем, Информациони системи у МСП и Информациони системи као и на последипломским студијама. У овом периоду кандидат је учествовао и водио већи број пројеката реализације информационих система и водио и учествовао у комисијама за оцену и одбрану магистарских и докторских радова.

РЕЗУЛТАТИ НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА

Списак резултата M11

Истакнута научна књига и монографија међународног значаја – научна дела рецензирана од стране познатих иностраних научних радника, објављена од стране реномираног међународног издавача са дугом традицијом, штампана на једном од светских језика.

1.

Списак резултата M12

Научна књига и монографија међународног значаја - научна дела која су рецензирана у међународним размерама, штампана на једном од светских језика и издата од стране реномираног издавача.

1.

Списак резултата M41 и M42

Научна књига и монографија националног значаја – научна дела значајног научног доприноса намењена домаћој научној публици, која су јавно позитивно оцењена од стране признатих научних радника једне земље, а додатни критеријум вредновања је њена приступачност научној јавности изван земље (језик публикације)

1.

Списак резултата M21

Рад у врхунском међународном часопису.

1.

Списак резултата M22

Рад у истакнутом међународном часопису

1.

Списак резултата M23

Рад у међународном часопису

1. Novaković, J.; Veljović, A.: Classifier Ensembles with Asymmetric Misclassification Costs in Medical Diagnosis, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 1, pp. 114-122, Извор:
[http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820\[M23\]](http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820[M23])
2. Novaković, J.; Veljović, A.: Classification of Human Tissue by the Electrical Bio-impedance with Multilayer Perceptron, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVI (2011), no. 12, pp 140-146, Извор:
[http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820\[M23\]](http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820[M23])

3. Novaković, J.; Veljović, A.: Credit Risk Evaluation Based on Supervised Learning Algorithms, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 5, pp. 195-203, Извор: <http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820> [M23]
4. Butigan, V.; Janić, E.; Novaković, J.; Veljović, A.: Representation of Molecular Orbitals of C₂H₄ by Application of Cascade Symmetry, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 5, pp. 66-72, Извор: <http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820>[M23]
5. Gerasimović M., Stanojević Lj., Bugarić U., Miljković Z. D, Veljovoć A., Using Artificial Neural Networks for Predictive Modeling of Graduates Professional Choice, NEW EDUCATIONAL REVIEW, (2011), vol. 23 br. 1, str. 175-188, ISSN 1732-6729, Извор: <http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391835>[M23]
6. Zahorjanski M., Veljovoć A., Use of Analytical Data Bases and Gis for Monitoring Performance of Institutions of Higher Education, METALURGIA INTERNATIONAL, (2011), vol. 16 br. 12, str. 136-139. ISSN 1582-2214, Извор: <http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820>= [M23]
7. Milentijević, D.; Veljović, A.; Paunović, L.: The Interface and Business Processes of An Authorized DLS Platform, Metalurgia International, ISSN 1582-2214, vol. XVII (2012), no. 9, pp 141-150, Извор: http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Milentijevic%20Danijela&samoar= [M23]
8. Zahorjanski M., Benković S., Veljović A., Concept of Analytical Databases in the Creation of Financial Business Strategy of a Company, METALURGIA INTERNATIONAL, (2011), vol. 16 br. 10, str. 105-111, ISSN 1582-2214, Извор: <http://www.kobson.nb.rs.proxy.kobson.nb.rs:2048/servisi.131.html?jid=391820>[M23]
9. Jovanić D., Stojadinović S., Veljović A. Functional modeling of welding process using IDEF0 methodology, METALURGIA INTERNATIONAL, vol. XVII , no.4(2012) , str. 78-82, ISSN 1582-2214, [M23]
10. Gojic N., Veljovic A., Zahorjanski M., Stanojević LJ., Cvijović N., Implementation of Data Warehouse in Analysis of QMS inconsistencies, METALURGIA INTERNATIONAL, vol. XVII , no.3(2012) , str. 5-10, ISSN 1582-2214, [M23]

1.

Списак резултата М24 (навести до пет радова)

Рад у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком

1.

Списак резултата М31 (навести до пет радова)

Пленарно предавање по позиву на скупу међународног значаја штампано у целини

1.

НАПОМЕНА: Међународни научни скуп је онај који организује регистровано научно удружење или регистрована научна институција, има међународну селекцију и рецензију одабраних радова и један од светских језика за саопштавање и публиковање радова. Ово важи како за скупове у земљи, тако и за скупове ван земље.

Списак резултата М33 (навести до пет радова)

Рад саопштен на скупу међународног значаја штампан у целини.

1. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Ilić, S. S.: RBF Neural Network and Filter Methods for Feature Selection in Medical Classification Problems, ICEST 2015 Proceedings of the L International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies, ISBN: 978-619-167-182-3, Faculty of Telecommunications, Technical University of Sofia, June 24-26, 2015, Sofia, Bulgaria, http://emclab.tu-sofia.bg/icest/icest_2015.pdf, pp 340-343. [M33]
2. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Tomović, M.: MultiBoost as Classifier Ensemble Model in Classification Problems, International Conference on Applied Internet and Information Technologies AIIT 2014, pp 179-182, ISBN 978-86-7672-247-1, <http://www.tfzr.uns.ac.rs/aiit/archives/AIIT2014/Proceedings.pdf>, University of Novi Sad, Technical Faculty "Mihajlo Pupin", Zrenjanin, Republic of Serbia, October 24, 2014, pp. 179-182. [M33]
3. Novaković, J. Đ.; Veljović, A.; Jovanović M. ; Paunović L.; : The k-nearest neighbour classifier with a wrapper-based feature selection, International Scientific Conference "UNITECH 2016", ISSN 1313-230X, Gabrovo, 18-19 November 2016. pp. II - 181, II – 186. [M33]
4. S. Ilić. D. Miljković.; Veljović, A.; Obradović S. ; Jovanović B.; : Comparison of performance in data analysis in dedicated and traditional DBMS, International Scientific Conference "UNITECH 2016", ISSN 1313-230X, Gabrovo, 18-19 November 2016. pp. II - 219, II – 225. [M33]
5. Novakovic J., Veljovic A., Ilic S., Veljovic V., Application Wrapper-Based Feature Selection on C4.5 Decision Tree Classifier, International Scientific Conference "UNITECH 2017" – Gabrovo, 17-18 November 2017, GABROVO, pp. II-187- II-191. ISSN 1313-230X [M33]
6. Novaković J., Veljović A., Ilic S, Veljović V., Improving the Accuracy of SVM Algorithm in Classification Problems with PCA Method, Proceedings of the Second International Scientific Conference "Intelligent Information Technologies for Industry" (IITI'17) Volume 1, September 14–16, 2017, Varna, Bulgaria, ISSN 2194-5357, ISSN 2194-5365 (electronic), Advances in Intelligent Systems and Computing, Volume 679, ISBN 978-3-319-68320-1 ISBN 978-3-319-68321-8 (eBook), DOI 10.1007/978-3-319-68321-8, Springer International Publishing AG 2018, <http://www.springer.com/series/11156>, pp. 66-73. [M33]

Списак резултата М51 (навести до пет радова)

Рад у водећем часопису националног значаја

1. Novaković J., Veljović A., Solving medical classification problems with RBF neural

network and filter methods, Int. J. Reasoning-based Intelligent Systems, Vol. 9, No. 2, 2017, pp. 80-89. <http://www.inderscience.com/jhome.php?jcode=ijris> , Special Issue on: "Information, Communication and Energy Systems and Technologies", ISSN online: 1755-0564, ISSN print: 1755-0556DOI: 10.1504/IJRIS.2017.10009600. [M51]

2. Sinisa S. Ilic, Sladjan Timotijevic, Dejan Lazovic, Petar Spalevic, Alempije Veljovic, "Comparison of Different Methods for Extracting Bone Cross-Sectional Geometric Properties from CT Images", Serbian Journal of Electrical Engineering, Vol. 10, No. 2, June 2013, pp. 247-260. ISSN 1451- 4869, [M51]
3. Veljović A., Paunović L., Informatic management by development of enterprises, IMK-14, Research and development in Heavy Machinery, Vol. 24, No. 2, pp. EN33-36, 2018, UDC 621 ISSN 0354-6829 [M51]
4. Gerasimović M., Stanojević Lj., Veljović A., Cvijanović N., „Application of geographic information systems technology in entrepreneurship education“, Annals of Faculty Engineering Hunedoara – International Journal of Engineering. Tome VIII (Year 2010). Fascicule 2, p.197-200 (ISSN 1584 – 2665) <http://annals.fih.upt.ro/ANNALS-2010-2.html> [M53]

Списак резултата Р52 (навести до пет радова)

Рад у часопису националног значаја

1.

Списак резултата М 61 (навести до пет радова)

Предавање по позиву на скупу националног значаја штампано у целини

1.

Списак резултата М 63 (навести до пет радова)

Саопштење на скупу националног значаја штампано у целини

1. Momčilo Randelović, Alempije Veljović, Reinženjering neposredne nastave u hibridnom sistemu učenja, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO 2017, ISBN 978-86-7776-217-9, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 29.09-01.10. 2017, UDK: 37.018.43:004.7 , 37.015.3:159.953.5, pp. 1-20. [M61]
2. Duško Tešanović, Radislav Vulović, Zoran Bundalo, Alempije Veljović, Ljiljana Stanojević, Reinženjering poslovnih procesa praktične nastave u okviru dualnog obrazovanja, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO 2017, ISBN 978-86-7776-217-9, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 29.09-01.10. 2017, UDK: 658.5:37.035.3, pp. 27-40[M61]
3. Jasmina Dj. Novakovic, Alempije Veljović , Vladimir Veljovic, Gordana Tanaskovic, E-učenje i implementacija veštačke inteligencije, 4. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem, Reinženjering poslovnih procesa u obrazovanju – RPPO 2017, ISBN 978-86-7776-217-9, Fakultet tehničkih nauka u Čačku, 29.09-01.10. 2017, UDK: 004.89:519.711, pp. 41-47[M63]
4. M. Rakić, V. Veljović, Lj. Stanojević, A. Veljović; Konceptualni model kao most za povezivanje relacionog i dimenzionalnog modela, Zbornik radova 1. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem

<p>Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP16, Čačak, septembar 2016, str. 185-193. (ISBN 978-86-7776-200-1). [M63]</p> <p>5. L.Paunović, A.Veljović; Elektronsko poslovanje u funkciji unapređenja preduzetništva, Zbornik radova 1. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP16, Čačak, septembar 2016, str. 1-14. Uvodni referat (ISBN 978-86-7776-200-1). [M61]</p> <p>6. Ljiljana Pecić, Alempije Veljović, Ljiljana Stanojević, Budućnost iz ugla primene inteligentnih uređaja i mobilnog poslovanja, Zbornik radova 2. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP17, Čačak, april 2017, str. 147-154. (ISBN 978-86-7776-211-7). [M63]</p> <p>7. Jasmina Novaković, Vladimir Veljović, Miloš Papić, Alempije Veljović, Povećanje tačnosti klasifikacije svm algoritma korišćenjem pca metode, Zbornik radova 2. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP17, Čačak, april 2017, str. 121-127. (ISBN 978-86-7776-211-7). [M63]</p> <p>8. Momčilo Randelović, Alempije Veljović, Sistemi za odgovore učenika u hibridnom učenju, Uvodno predavanje, Zbornik radova 3. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP18, Čačak, mart 2018, str. 1-10. (ISBN 978-86-7776-224-7). [M61]</p> <p>9. Jasmina Novaković, Alempije Veljović, Suzana Marković, Vladimir Veljović, Primena različitih tehnika virtuelizacije u poslovnim organizacijama, Zbornik radova 3. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP18, Čačak, mart 2018, str. 213-220. (ISBN 978-86-7776-224-7). [M63]</p> <p>10. Jasmina Novaković, Alempije Veljović, Vladimir Veljović, Analiza sjf algoritma za raspoređivanje procesa sa i bez prekida, Zbornik radova 3. Nacionalna konferencija sa međunarodnim učešćem Informacione tehnologije, obrazovanje i preduzetništvo, ITOP18, Čačak, mart 2018, str. 221-228. (ISBN 978-86-7776-224-7). [M63]</p>

Преводи
1.

Уџбеници
1. Вељовић А., Радојичић М., Весић Ј., Менаџмент информациони системи, Технички факултет Чачак, 2008. стр. 307, ISBN: 978-86-7776-050-2
2. Вељовић А., Пауновић Л., Информатичко управљање развојем предузећа, Факултет Техничких наука Чачак, 2016., стр. 207, ISBN: 978-86-7776-205-6
3. Вељовић А., Пауновић Л., Електронско пословање, Факултет Техничких наука Чачак, 2014., стр. 182, ISBN 978-86-7776-173-8
4. Вељовић А, Развој информационих система, Факултет Техничких наука Чачак, 2011., стр. 339 стр., ISBN: 978-86-7776-091-6
5. Вељовић А., Увод у информационе системе, Факултет Техничких наука Чачак, 2011., стр. 177, ISBN: 978-86-7776-091-5

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА МЕЂУНАРОДНОГ ЗНАЧАЈА

Списак пројеката
1.

УЧЕШЋЕ НА ПРОЈЕКТИМА ФИНАСИРАНИМ ОД СТРАНЕ МИНИСТАРСТВА

Списак пројеката
1. Учешће на пројекту МПНТР Развој и примена технологије за третман течног и депонованог чврстог отпада применом чистије производње, ТР34009.

УЧЕШЋЕ НА ОСТАЛИМ ПРОЈЕКТИМА

Списак пројеката (навести до пет пројеката)
1.

НАПОМЕНА: Код наведене групе пројеката навести својсво учешћа (рукоодилац или сарадник)

ОСТАЛИ ЗНАЧАЈНИ РЕЗУЛТАТИ СТРУЧНО-НАУЧНОГ РАДА (патенти, елаборати, start-up, вештак, саветник, консултант, итд., до пет резултата, уз приложени доказ)

Списак резултата
1.

ВОЂЕЊЕ ДОКТОРСКИХ ДИСЕРТАЦИЈА (МЕНТОРСТВО)

Списак докторских дисертација у којима је кандидат био ментор
1. Жељко Поповић, Информационе технологије и системи, <i>Развој језика за 2Д параметарско геометријско моделирање</i> , 03.04.2018.
2. Мр. Данијеле Милентијевић, Менаџмент информациони системи, <i>Пословна интелигенција у функцији ауторизованог модела система за учење на даљину</i> , 29.06.2015.
3. Др.Јасмине Новаковић, Менаџмент информациони системи, <i>Редукција димензионалности података у класификационим проблемима вештачке интелигенције</i> , 10.10.2013.
4. мр.Мирољуба Захорјанског, Менаџмент информациони системи, <i>Концепт аналитичких база података у формирању стратегије финансијског пословања предузећа</i> , 19.01.2012,
5. Мр.Наташе Гојгић, Менаџмент информациони системи, <i>Подршка интеграцији информационог система и система управљања квалитетом са аспекта система пословне интелигенције</i> , 30.08.2010.,
6. мр.Зорана Нешића, <i>Менаџмент информациони системи, Примена интернет технологије у менаџмент информационом систему заснованом на интерактивном аналитичком процесирању</i> , 01.07.2008.

УРЕЂИВАЊЕ ЧАСОПИСА

Списак уређиваних часописа
1.

НАПОМЕНА: Назив часописа, улога (уредник, коуредник, члан уређивачког одбора, рецензент), године од-до, класа часописа (међународни или домаћи)

РЕЗУЛТАТИ УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА

Најзначајнији уметнички пројекти/радови	Година
1.	

Изложбе индивидуалне / групне	Година
1.	

Признања за уметничка / стручно уметничка остварења	Година
1.	

РЕЗУЛТАТИ ПЕДАГОШКОГ РАДА

Предавања	Наставни предмети - курсеви	Време (од - до)
На матичном факултету	Менаџмент информациони системи Менаџмент развојем Информациони системи Анализа информационих система Програмирање Софтверски алати у статистици Увод у информационе системе Увод у базе података ИС малих и средњих предузећа Електроско пословање Складишта података Интернет маркетинг	Од 2001- 2014 Од 2001- данас Од 2001- данас Од 2006-2008 Од 2006-2008 Од 2007-2008 Од 2009-2014 Од 2009- данас Од 2009-2014 Од 2009- данас Од 2009- 2014 Од 2009- данас
На другом универзитету (назив и седиште институције) Војна академија смер логистике	Развој информациони система Информатика Експертни системи	Од 1992-2001 Од 1992-2001 Од 1992-2001
На страном универзитету (назив и седиште институције)		
Остало	У периоду од 1992 до 2002 Одржао 120 курсева из области информатичког описмењавања и курсеве везане за интеграцију информационих система и захтева стандарда ЈУС ИСО 9000 2000	.

Досадашње искуство у акредитационим телима – познавање стандарда

Познавање стандарда	Време (од - до)
Учешће у акредитацији високошколске установе	2009,2014 ФТН ЧАЧАК
Рецензент	Рецензент комисије за акредитацију и проверу квалитета од 2008 године
Члан Комисије за акредитацију	
Члан Националног савета за високо образовање	

УЧЕШЋЕ У РАЗВОЈУ ДЕЛАТНОСТИ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА,
НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ, ОДНОСНО, УМЕТНИЧКОГ СТВАРАЛАШТВА И РАДУ
ПОСЛОВОДНИХ И СТРУЧНИХ ОРГАНА И ОРГАНИЗАЦИЈА

	Назив органа или тела	Време (од – до)
На матичном факултету	1. Шеф катедре за прдузетнички менаџмент	2009- данас
На универзитету	1.	
На нивоу Републике, територијалне аутономије или локалне самоуправе	1.	
На дужности органа пословођења	1.	
Остало	1.	
	.	

Под пуном материјалном, кривичном и етичком одговорношћу изјављујем да су наведени подаци тачни.

Београд 05.07. 2018.

